

## Niege Gentest deckt Schummelmarzipaan op

**LÜBECK** Manneln, Sucker, Rosinenwater – blots disse Todaten höört in 't Marzipaan. Wetenschoplere vun de Universität Hamborg hebbt nu en Gentest konstruert, de en Schummelie bi de Todaten opdecken schall. De niege Method kunn al lüttste Sporen vun Aprikosen- un Perschenkarns rutfinden. De warrt bi de Maak vun de Rohmass as billige Namaksel för de düren Manneln bruukt. Dat schrievt de Wetenschoplere in dat „Journal of Agricultural and Food Chemistry“. Na dat Düütsche Levensmiddelbook mutt de Marzipaanrohmass ut blancherte, schellte Manneln maakt warrn. Kaamt dor avers Aprikosen- or Perschenkarns rin, denn mutt dat Produkt denn Persipaan nööm warrn. In Persipaan dörv düchtig mehr Sucker wesen as in Marzipaan. Bitto kunnen de Chemikere dat eerst rutkiegen, wenn mehr as fief Perzent toplöört wurrn weern. Mit de niege Method deckt de Hamburger Forschers den Swinnel al bi 0,1 Perzent Schummelmarzipaan op.



Heiko Gauert is Fachmann för dat Plattdüütsche un översett aktuelle Berichte för uns Blatt.